

通信基站专用电瓶12V55AH数据中心通信基站

产品名称	通信基站专用电瓶12V55AH数据中心通信基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓄电池 型号:12V55AH 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

革新的铅膏配方保证良好的充电接受能力 High charge efficiency with refined paste formula 气体复合效率高于99%

Over 99% gas recombination efficiency 自放电率极低,每月自放电量小于额定容量的 1% Self discharge per month within 1% of rated capacity 良好的耐过充过放能力

Good endurance of over charge and over discharge 符合日本标准 JISC8702-1:2009 Developed according to JIS C 8702-1:2009

不间断电源 UPS

通信后备电源 Back up power for telecom

电力系统控制电源 Power switch for power plant · 船舶照明信号系统 Marine lighting & signal system

太阳能风能储能系统 Power storage for solar & wind power system

交通信号 Traffic light system

医疗器械 Medical equipment

消防报警安保系统 Fire alarm and security system

新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次

严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

1.性能

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池

维护工作

安全可靠，自放电小，性能佳持久蓄电，具有优越性

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能,历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5.绿色环保

电池放完电后可循环使用可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染